



이질 세포 유형이 혼합될 수 있다. 이 자료는 세포 간 접합의 응집 및 조직을 조형시켜 세포 생물학에 중추적인 역할을 할 수 있다. 이 알카리인 결합에서 분리된 유점 5 개가 동일한 모델을 포함한다. 세포 내 위치, 세포 간 경계 및 세포-세포 사이의 질경에서 발견된다. 조직 특성 내피 조직 및 뇌

## 연구 분야

세포 접착 분자(CAM); 백혈구 혈관 내 세포 이동

## 이미지 데이터

CACO2 세포 용출을 위한 분획에서 농도는 1000 배 희석되었고, 농도는 1:20000 으로 희석되었다.

